

RESOLUCIÓN DECANAL N°110-2023-DFIEE- Bellavista, 21 de agosto de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído N°1221-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°143-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°079-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA DISMINUIR LA FACTURACIÓN POR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA INSTITUCIÓN DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PÚBLICAS - CHACHAPOYAS - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS - 2023", la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; presentado por los bachilleres CANALES PINO, Jordi Mijael; SOLIS QUISPE, Rosmery Yaneth y TALAVERANO TENORIO, Heber Pelagio, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres CANALES PINO, Jordi Mijael; SOLIS QUISPE, Rosmery Yaneth y TALAVERANO TENORIO, Heber Pelagio, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA DISMINUIR LA FACTURACIÓN POR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA INSTITUCIÓN DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PÚBLICAS - CHACHAPOYAS - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS - 2023"; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como ASESOR al Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza.

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°079-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, de fecha 25 de julio de 2023, resuelve: "...1° PROPONER el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA DISMINUIR LA FACTURACIÓN POR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA INSTITUCIÓN DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PÚBLICAS - CHACHAPOYAS - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS - 2023", presentado de los Bachilleres: CANALES PINO, Jordi Mijael; SOLIS QUISPE, Rosmery Yaneth y TALAVERANO TENORIO, Heber Pelagio; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva • Secretario : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez • Vocal : Mg. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez • Suplente : Ing. Wilmer Pedro Chavez Sanchez ...(sic)".

Que, con Proveído N°1221-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°143-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°079-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA DISMINUIR LA FACTURACIÓN POR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA INSTITUCIÓN DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PÚBLICAS - CHACHAPOYAS - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS - 2023", la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; presentado por los bachilleres CANALES PINO, Jordi Mijael; SOLIS QUISPE, Rosmery Yaneth y TALAVERANO TENORIO, Heber Pelagio, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA DISMINUIR LA FACTURACIÓN POR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA INSTITUCIÓN DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PÚBLICAS - CHACHAPOYAS - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS - 2023", presentado por los bachilleres CANALES PINO, Jordi Mijael; SOLIS QUISPE, Rosmery Yaneth y TALAVERANO TENORIO, Heber Pelagio; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

➤ Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva	Presidente
➤ Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez	Secretario
➤ M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez	Vocal
➤ Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez	Suplente

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° que a la letra dice: "El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic).

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD1102023